

dr inż. Janusz Będkowski
stopień naukowy, imię i nazwisko wnioskodawcy

Instytut Podstawowych Problemów Techniki IPPT, PAN,
ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa
miejsce zatrudnienia, adres

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN; p. XXIV)

WNIOSEK
z dnia 03.14.2017
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Automatyka i Robotyka¹⁾

- 1 Janusz Będkowski
imię i nazwisko wnioskodawcy wg dowodu tożsamości

 2. doktor nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka nadany uchwałą
Rady Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej z dnia 16 czerwca 2010r.
nazwa jednostki organizacyjnej i nazwa uczelni

 3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
„Jakościowa przestrzenno-czasowa reprezentacja i rozumowanie dla aplikacji robotycznych”.

 4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję Radę Wydziału Informatyki
Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań.

 5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~²⁾

 6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autoreferatem, skład komisji habilitacyjnej,
harmonogram przebiegu postępowania oraz uchwała o nadaniu lub odmowie nadania
stopnia doktora habilitowanego zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej
Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Oświadczam, że na informatycznym nośniku danych znajdują się kopie dokumentów
złożonych w formie papierowej (wnioski wraz z załącznikami).



.....
podpis wnioskodawcy

¹⁾ podać odpowiednią nazwę

²⁾ przy decyzji przeciwnej – skreślić

Załączniki do wniosku:

Załącznik 1. Oddzielna strona z informacjami umożliwiającymi bezpośredni kontakt z wnioskodawcą (adres zamieszkania, adres do korespondencji, nr telefonu, adres e-mailowy/kopia dowodu osobistego);

Załącznik 2. Poświadczona przez dziekanat (biuro) jednostki przeprowadzająca postępowanie) kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora;

Załącznik 3. Autoreferat, przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art.16 ust.2 ustawy o stopniach i tytule „Jakościowa przestrzenno-czasowa reprezentacja i rozumowanie dla aplikacji robotycznych” w języku polskim (wg załącznik nr 2 do niniejszych *Zasad prowadzenia postępowania habilitacyjnego*);

Załącznik 4. Autoreferat jak w Załącznik 3 do wniosku w języku angielskim;

Załącznik 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych, sporządzony w sposób uwzględniający kryteria oceny osiągnięć określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) wraz z informacjami o:

- a) osiągnięciach dydaktycznych i sprawowanej opiece naukowej nad studentami lub doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego wraz z wykazem przewodów doktorskich,
- b) współpracy z instytucjami, organizacjami i stowarzyszeniami będącymi zgodnie z postanowieniami ich statutów towarzystwami naukowymi w kraju lub za granicą,
- c) odbytych stażach w krajowych lub zagranicznych ośrodkach naukowych lub akademickich,
- d) działalności popularyzującej naukę.
(Załącznik 5 do wniosku sporządzono wg załącznik nr 3 do niniejszych *Zasad prowadzenia postępowania habilitacyjnego*).

~~Załącznik 6.~~ Informacja o przebiegu postępowania habilitacyjnego lub przewodu habilitacyjnego, jeśli habilitant ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora habilitowanego;

(nie dotyczy)

~~Załącznik 7.~~ Oświadczenia współautorów (w przypadku więcej niż pięciu oprócz oświadczenia habilitanta należy przedstawić oświadczenia co najmniej czterech pozostałych), określające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie prac wymienionych w autoreferacie i wykazie prac stanowiących osiągnięcia naukowe wnioskodawcy (wg załącznik nr 4 do niniejszych *Zasad prowadzenia postępowania habilitacyjnego*);

(nie dotyczy)

Załącznik 8. Wykaz cytowań z podaniem liczby cytowań i indeksu Hirscha (wydruk z bazy Web of Science).